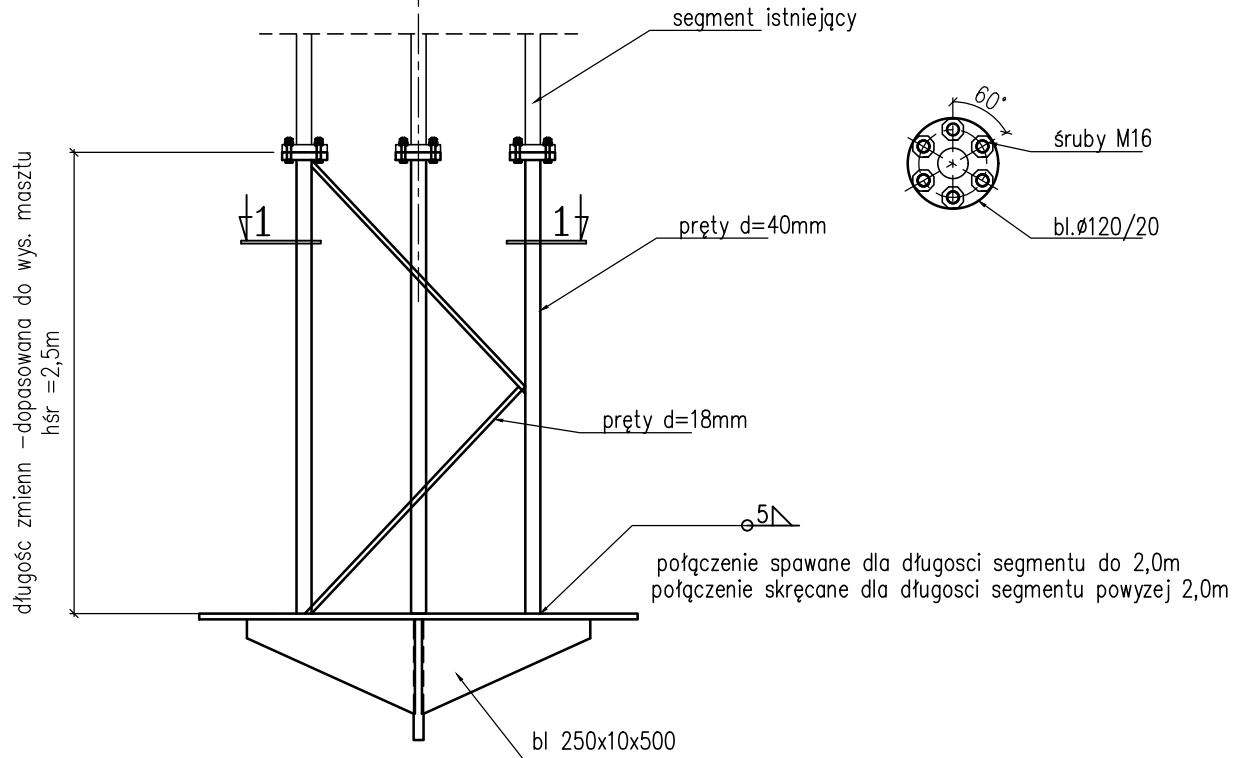
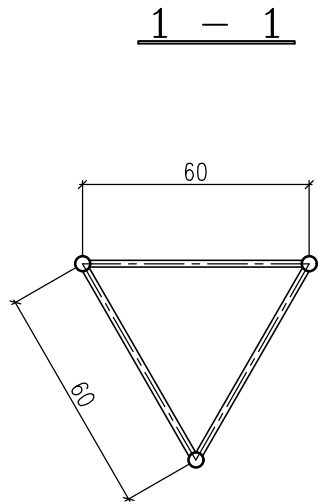
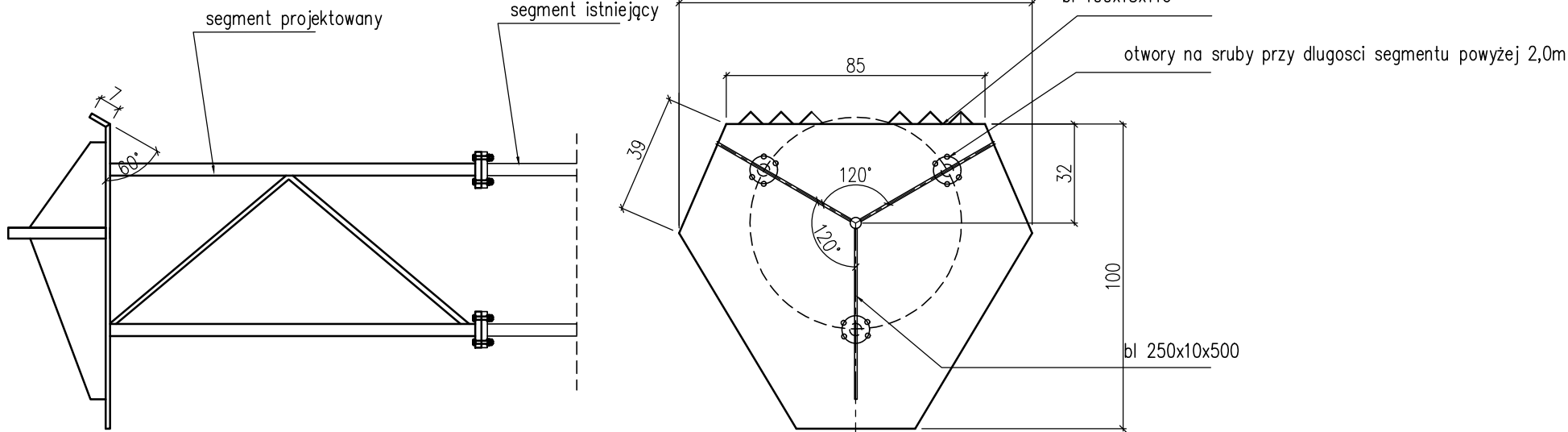


PODSTAWA WIEŻY ; SEGMENT DOLNY



ZESTAWIENIE STALI S235JRG2

1. PRĘTY \varnothing 40 L=ok. 2,0m szt 3 –60 kg
2. PRĘTY \varnothing 18 L=ok. 10 mb – 20 kg
3. UŻEBROWANA BLACHA PODSTAWY – 125 Kg
4. BLACHY OKRĄGŁE szt 3 – 6 Kg

OGÓŁEM 215 kg

NA 4 MASZTY 860 kg



81-639 Gdynia
ul. Pasieczna 20
tel/fax (58) 340-95-03
e-mail: firmawela@wp.pl

PROJEKTOWANIE SEGMENT DOLNY Z PODSTAWĄ

Skala:

1:20

Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Data:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. Elżbieta Wewiórska		1957/Gd/85	02.2021	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szydłowski		POM/0334/ POOK/12	02.2021	
Projekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WIEŻ WYCIĄGU DO UPRAWIANIA NARCIASTWA WODNEGO NA JEZIORZE NECKO W AUGUSTOWIE DZ. 4959 OBR. 02 AUGUSTÓW DZ. 15/55; 332/1 OBR. 04 AUGUSTÓW				Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">K-8.0</div>
Inwestor: GMINA MIASTA AUGUSTÓW w imieniu której działa CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE UL. SUCHARSKIEGO 15, 16-300 AUGUSTÓW				Faza: wykonawczy